

La rivoluzione digitale delle impastatrici!



DUAL SPEED DS43

DOPPIO TIMER DIGITALE CON GESTIONE RICETTE

AGGIORNA LA TUA IMPASTATRICE CON LA TECNOLOGIA DIGITALE

- Compatibile con tutte le macchine a doppia velocità, sostituisce i timer doppi più diffusi in commercio.
- Una soluzione semplice ed affidabile per ottenere impasti di qualità.
- Utilizzo intuitivo, memorizza le ricette collaudate per poterle riutilizzare in modo puntuale: le potrai richiamare con un tocco e senza commettere errori.
- Segnalazioni digitali di:
 - Tempo mancante a fine impasto,
 - Conteggio dei cicli di impasto e
 - Tempo di realizzazione del prodotto.
- Possibilità di personalizzare la grafica per avere un prodotto unico!
- Opzione misura della temperatura dell'impasto mediante sonda tradizionale o ad infrarossi.
- Opzione interruttore per accensione della luce.

DS43: IL VALORE AGGIUNTO ALLE TUE IMPASTATRICI!



FUNZIONAMENTO

3 modalità di funzionamento

MODALITÀ MANUALE

DS43 si comporta come un semplice indicatore digitale del tempo trascorso dall'inizio della lavorazione dell'impasto.



MODALITÀ TIMER

DS43 consente di eseguire un impasto con i tempi impostati per la prima e seconda velocità, visualizzando il conteggio del tempo rimanente.



MODALITÀ AUTOMATICA

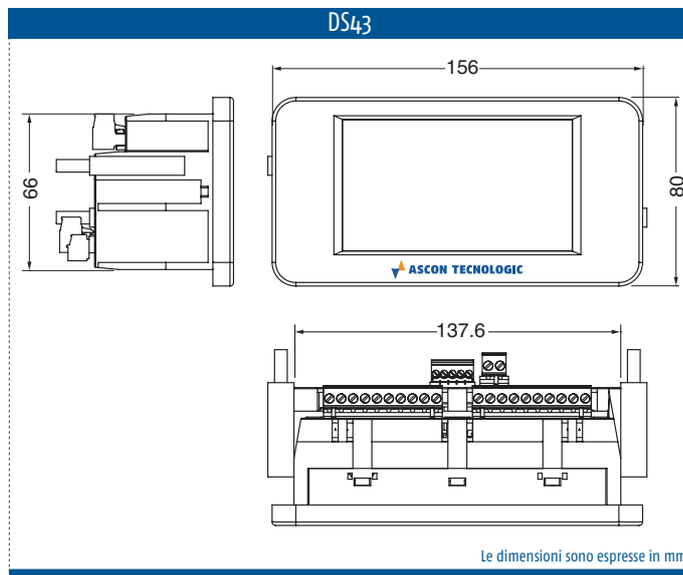
DS43 consente l'esecuzione di ricette preimpostate con le fasi di impasto (prima o seconda velocità e senso di rotazione della spirale e/o della vasca) e delle pause.

È possibile scrivere e memorizzare fino a 20 ricette da 6 fasi ciascuna.



DS43 è predisposto per poter gestire la misurazione della temperatura dell'impasto (sonda tradizionale o ad infrarossi) e l'accensione della luce.

DIMENSIONI



Le dimensioni sono espresse in mm

CODICE D'ORDINE

Modello DS43 = Timer per impastatrici
a: Alimentazione L = 24 VAC/DC
b: Ingressi digitali 6 = 6 ingressi digitali
c: Ingresso IN7 - = Assente M = Termoresistenze Pt1000 N = Termistori NTC G = Segnali normalizzati 0/4... 20 mA X = Segnali normalizzati 0/2... 10 V Y = Segnali normalizzati 0/1... 5 V
d: Ingresso IN8 - = Assente M = Termoresistenze Pt1000 N = Termistori NTC G = Segnali normalizzati 0/4... 20 mA X = Segnali normalizzati 0/2... 10 V Y = Segnali normalizzati 0/1... 5 V
e: Uscite digitali a relè 6 = 6 uscite a relè STST-NO
f: Uscita Out 7 (luce) - = Assente G = Presente
g: Terminali E = Morsettiera estraibile a vite completa di connettori G = Morsettiera estraibile a vite senza connettori
h: Cornice frontale A = Cornice quadrata bianca B = Cornice quadrata nera (standard) C = Cornice rotonda bianca (standard) D = Cornice rotonda nera N = Senza cornice

DS43 a b c d e f g h i j kk ll

i, j: Codici riservati;
kk, ll: Codici speciali.